This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

FUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

05177277 20-07-93

APPLICATION DATE

26-12-91

APPLICATION NUMBER

: 03357835

APPLICANT: ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND

CO LTD:

INVENTOR: HAYASHI KEJICHIRO:

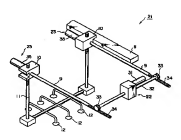
INT.CL.

: B21D 43/05 B21D 43/18

TITLE

: DEVICE FOR CONVEYING WORK OF

TRANSFER PRESS



ABSTRACT: PURPOSE: To freely change the motions of feeding and lifting by providing a first driving device for reciprocatively shifting a carriage in the line direction and a second driving device for lifting a work supporting device and a control device for controlling each driving device.

> CONSTITUTION: A work conveying device is provided with the first driving device 22 for reciprocatively shifting the carriage connecting shafts 9, 9 and the second driving devices 23, 23 for lifting the work supporting devices 11. Then the first driving device 22 is constituted of an AC servo motor 31 for feeding motion, a driving shaft 32 for transmitting the driving force of the AC servo motor 31, pinions 33 concentrically arranged to the driving shaft 32 and the control means for controlling the motion of each driving shafts 22, 23 corresponding to a press motion in the die. Therefore, the changes of the feeding motion and the lifting motion can freely be executed and the press can always be executed with the optimum motion.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号

特開平5-177277

(43)公開日 平成5年(1993)7月20日

	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B 2 1 D 43/05	D	8509-4E		
	G	8509-4E		
43/18	В	8509-4E		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

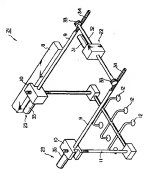
(21)出願番号	特顧平3-357835	(71)出版人	000000099
			石川島播磨重工業株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)12月26日		東京都千代田区大手町2丁目2番1号
		(72) 発明者	阿南 光紀
			神奈川県横浜市磯子区新中原町1番地 石
			川島播磨重工業株式会社横浜第二工場内
		(72)発明者	林 慶一郎
			神奈川県横浜市磯子区新中原町1番地 石
			川島播磨重工業株式会社横浜第二工場内
		(74)代理人	弁理士 志賀 正武 (外2名)

(54) 【発明の名称】 トランスファープレスのワーク搬送装置

(57)【要約】

(構成) 本郷のトランスファーブレスのワーク数逆装 間は、ライン方向に配列された複数の金型の両側があり 別され、ライン方向に延びる一対のガイド8、88、ガ イド8、8のライン方向に在彼移動可能なキャリッジ1 0と、キャリッジ10をライン方向に在彼移動可能なキャリッジ1の 所軽可能に設けられたワーク支持被置11と、ワーク支 持装置11とデーターク支持を置11と、ワーク支 持装置11と呼ばられたワーク支持 12と、アーク支持を置11に対けられたワーク が発展で12と、22の動物を全型のプレス動作に対応させて制御するための側 が表現している駆動装置23と、70の数単位では、22を型の レス動作に対応させて制御するための制御手段40とを 見備する。

【効果】 送り及び昇降モーションの変更を自由に行う ことができ、常に版適なモーションによりプレスを行う ことができる。また、カムボックスのスペースを簡素化 することができる。



-487-

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ライン方向に配列された複数の金型の両 側部に配列され、ライン方向に延びる一対のガイドと、 該各ガイドのライン方向に往復移動可能なキャリッジ

該キャリッジをライン方向に往後移動させるための電動 機からなる第1の駆動装置と、

前記各キャリッジに昇降可能に設けられたワーク支持装

該ワーク支持装置を昇降させるための電動機からなる第 10 2の駆動装置と、

前記各ワーク支持装置に設けられたワーク把持具と、 前記各駆動装置の動作を前記金型のプレス動作に対応さ せて制御するための制御手段とを具備してなることを特 徴とするトランスファープレスのワーク撤送装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、大型トランスファープ レスラインに用いて好適なワーク撤送装置に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の装置としては、一般に、 図4に示す様なトランスファープレス装置が知られてい る (例えば、特開平2-52128号公報)。 このトラ ンスファープレス装置1は、立設されたフレーム2, 3、…にライン方向に並列された複数の金型4~7と、 これらの金型4~7列の両側部に配列されたライン方向 に延びる一対のガイド8、8と、該ガイド8、8のライ ン方向に往復移動可能に設けられたキャリッジ連結軸 9、9と、各キャリッジ連結舶9に固定されたキャリッ ジ10と、該キャリッジ10に昇降可能に設けられたワ 一ク支持装置11と、該各ワーク支持装置11に設けら れたワーク把持具 (パキュームカップ) 12とから概略 構成されている。なお、13は、このトランスファープ レス装置1により成形されるワークである。

【0003】このトランスファープレス装置1では、例 えば、上流の金型4設個位置Aでワーク13をプレスす ると、次に、ワーク把持具12を上昇させて中間位置C に近接した状態で待避していたワーク支持装置11をキ ャリッジ連結軸9、9をライン方向に移動することによ 40 り位置Aまで移動させ、ワーク把持具12を下降させて 該ワーク把持具12を位置Aにあるワーク13上におろ し、該ワーク把持具12を作動させて該ワーク把持具1 2にワーク13を吸着させる。ワーク13を吸着する と、そのワーク把持具12を上昇させてワーク支持装置 11をキャリッジ連結軸9、9をライン方向に移動する ことにより位置Bまで移動させ該ワーク13を位置Bま で搬送し、ワーク把特具12を下降させて該ワーク把持 具12を吸着解除し、ワーク13を位置Bに下ろす。ワ ーク13を下ろすと更にワーク把持具12を上昇させて 50 プレスのワーク搬送装置を示す機略構成図である。な

中間位置Cまで移動し、ワーク把持具12を下降させて ワーク支持装置11を待避させた後、ワーク13を位置 Bでプレスする。このように、キャリッジ連結軸9, 9、ワーク支持装置11、ワーク把持具12それぞれの 周期的な作動により前記ワーク把持具12に昇降動作、 送り動作、吸着動作を行わせ、全てのワーク13を自動 的に下流へ送りながら複数回に亘り順にプレス工程を進 めて行く。

2

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記のトラ ンスファープレス装置1においては、前記ワーク把持具 12の昇降動作、送り動作、吸着動作を、プレス用主駆 動源である電動機を駆動源として、カム、リンク、ラッ ク、ピニオン等の組合せからなる大がかりな動力伝達機 構を介して行なっていたために、送りモーションや昇降 モーションの変更が難しく、また、カムポックスのスペ ースを簡素化することが難しいという問題があった。

【0005】本発明は、上記の事情に鑑みてなされたも のであって、送りモーションや昇降モーションの変更を 20 自由に行うことができ、また、カムポックスのスペース を簡素化することができる等の優れた特徴を有するトラ ンスファープレスのワーク搬送装置を提供することにあ

[0006]

る。

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明は次の様なトランスファープレスのワーク操 送装置を採用した。すなわち、このトランスファープレ スのワーク撤送装置は、ライン方向に配列された複数の 金型の両側部に配列され、ライン方向に延びる一対のガ イドと、該各ガイドのライン方向に往復移動可能なキャ リッジと、該キャリッジをライン方向に往復移動させる ための電動機からなる第1の駆動装置と、前記各キャリ ッジに昇降可能に設けられたワーク支持装置と、該ワー ク支持装置を昇降させるための電動機からなる第2の駆 動装置と、前記各ワーク支持装置に設けられたワーク把 持具と、前配各駆動装置の動作を前記金型のプレス動作 に対応させて制御するための制御手段とを具備してなる ことを特徴としている。

[0007]

【作用】本発明のトランスファープレスのワーク撤送袋 置では、前記キャリッジをライン方向に往復移動させる ための第1の駆動装置と、前記ワーク支持装置を昇降さ せるための第2の駆動装置と、前記各駆動装置の動作を 前記金型のプレス動作に対応させて制御するための制御 手段とを具備してなることにより、送りモーションや昇 降モーションの変更を自由に行い、カムポックスのスペ ースを簡素化する。

[0008]

【実施例】図1は、本発明の一実施例のトランスファー

お、このワーク概送装置21は従来のトランスファーブ レス装置1のワーク搬送機構を改良したものであり、従 来表置1のワーク搬送機構を改良したものであり、従 いては同一の符号を付し機明を省略する。

- [0009] このワーク療送級関21は、立設されたフレーム2,3、…にライン方向に変列された複数の金型 ガイド8,8 にカーメン方向に返びる一対の ガイド8,8 にカーメン方向に返びを一対の ガイド8,8 にカーメン方向に返びを 動可能に設けられた半りッジ連結輪9,9 に、各キャリッジ連結輪9に固定されラック及びピニオン等の昇降 10 提携を有するキャリッジ10と、数キャリッジ10に昇降可能に設けられたワーク支持数個11と、前記キャリッジ連結輪9,9 をライン方向に往復移動きせるための 第1の配動板22と、数サーン支持数個11を昇降させるための第2の駆動装置23、23と、前記ワーク支持数個11に設けられたワーク支持数個11に設けられたワークで持続11に設けられたワーク地持具12、12、…とか級解制成されている。
- 【0011】図2次位図3は、本発明のワーク撤送接要 21 に適用される砂トモーショル内の Cサーボモーク 31 の制御手段 40 のブロック図である。これらの図において、符号 41 はプレス、42 は操作パネル、43 は コントローラ、4 4 はコンドークで ある。また、コントロールラード52、1/〇ルード53、プロセッサ カード54 とから構成されている。コントロールカード 52 は、上記の ACサーボモーグ 31、34、…それぞれに対象するフィーグ (キャリッジ連接輪)またロー ルク大的接近 11 のいずれか)の位置テーブル及び速度テーブル及び速度テーブルを以降にいる。
- 【0012】次に、上記プロック図に基づき各ACサーポモータ31の制御方法について説明する。 (1) プレス41が運転を開始すると、該プレス41
- のプレス角度をプレス41に付設されているエンコーダ (レゾルパ) 41 a で読み取り、この角度情報をコント ローラ43のコントロールカード52に与える。
- (2) コントローライ3では、コントロールカード5

- 9) の速度テーブルから、前記プレス角度に対応する基 準速度を読み取り速度指令をインバータ45を経由して ACサーボモータ31に送る。
- (3) A C サーボモータ 3 1 は、コントローラ 4 3 か らの速度指令に基づき回転速度を調節する。
- (4) ACサーポモータ31によりフィーダが動作する.
- 【0013】(5) フィーダの現存値を、ACサーボ モータ31のエンコーダ(レブルバ)31aで検知し、 その位置データをフィードバック信号としてコントロー ラ43のコントロールカード52に送る。
- (6) コントローラ43では、コントロールカード52に予め設定されているフィーダ(キャリッジ連結軸9)の位置テーブルから、前記位置データと目標値との大レを検知し、その補正量を速度指令としてインバータ45を続由してACサーポモータ31へ5える。
- (7) A C サーポモータ 3 1 は、コントローラ 4 3 からの速度指令を受取り回転速度を調節する。
- 【0014】ここでは、対プレス角度の同期ズレは、コ ントローラ43内に下る砂度された。プレス角度によ るフィーダの位置テーブルの目標値と現在値とのズレが 許容も聞を違えた時にエラーとして映知し、フィーグ なの同期ズンは、フィーグを制団へ刃柱値を比較し、 そのズレが許容範囲を越えた時にエラーとして検知す る。
 - 【0015】また、目標値(この場合、フィーダのストローク始点及び禁点)の位置ズレは、フィーダのストローク端における位置が、設定された目標値と許容範囲を越えたズレであった場合、エラーとして検知する。
- 2 【0016】以上の平原をACサーポモータ31に対して繰り返し行うことにより、送りスピードを制御することが可能となる。また、同級の手観をACサーポモータ35に対して繰り返し行うことにより、昇降スピードを制御することが可能となる。また、コントロールカード52の位置テーブル及び発展テーブルを、それぞれの全型に及満なものに変更することにより、送りモーション及び昇降モーションを自由に変更することができ、常に扱適なモーションと自由に変更することができ、常に扱適なモーションとによりブルを行うことができる。
- 【0017】以上説明した様に、上記実施何のワーク教 40 送該置21によれば、前記キャリッジ連結輸39、9をラ イン方向に性質移動させるための第10駆動装置22 と、該ワーク支持装置11を月降させるための第20駆 動装置23、23とを具備し、第1の駆動装置22は、 送りモーション用のACサーボモータ31と、該ACサーボモーケ31の駆動力を伝達するための駆動物32に同梱的に設けられたピコオン33
 - と、各駆動装置22,23の動作を前記金型4~7のプレス動作に対応させて制御するための制御手段40とから構成されるとしたので、送りモーション及び昇降モー
- 2 に予め設定されているフィーダ(キャリッジ連結軸 50 ションの変更を自由に行うことができ、常に最適なモー

ションによりプレスを行うことができる。

【0018】また、各駆動装置22、23はACサーボ モータ31、35,…からなる構成としたので、小さな スペースで充分足りることとなり、カムボックスのスペ ースを簡素化することができる。

【0019】なお、上紀実施例のワーク機送装置21では、電動機としてACサーボモータを用いたが、電動機はACサーボモータに限定されるものではなく、例えば、DCサーボモータを用いても同様の効果を奏することができる。

[0020]

【0021】また、各駆動装置は電動機からなる構成と したので、小さなスペースで充分足りることとなり、カ ムポックスのスペースを簡素化することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例であるワーク機送装置を示す 部分斜視図である。

【図2】木発明のワーク搬送装置に適用される送りモーション用のACサーボモータの制御装置のブロック図で

ある。

【図3】木発明のワーク機送装置に適用される送りモーション用のACサーポモータの制御装置のプロック図のコントロールカードの手順を示す図である。

【図4】従来のトランスファーブレス装置を示す正面図である。

【符号の説明】

- 21 ワーク搬送装置
- 2, 3 フレーム
- 10 4~7 金型
- 8 ガイド
 - 9 キャリッジ連結軸
 - 10 キャリッジ
 - 11 ワーク支持装置
 - 12 ワーク把持具
 - 13 ワーク
 - 22 第1の駆動装置
 - 23 第2の駆動装置
- 31 ACサーボモータ(電動機)
- 20 32 駆動軸
 - 33 ピニオン
 - 34 ラック
 - 35 ACサーポモータ (電動機)
 - 40 制御手段
 - 41 プレス
 - 42 操作パネル
 - 44 コンパータ
 - 4.5 インパータ
 - 51 通信カード
 - 52 コントロールカード 53 I/Oカード
 - 54 プロセッサカード



30

